EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

06067480

PUBLICATION DATE

11-03-94

APPLICATION DATE

19-08-92

APPLICATION NUMBER

04219510

APPLICANT: FUJITSU LTD;

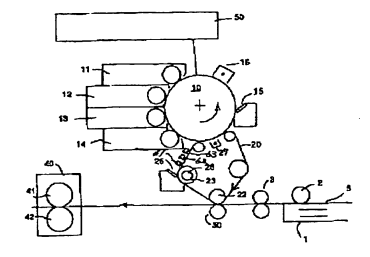
INVENTOR: KAMAYA HIROYUKI;

INT.CL.

G03G 15/00 G03G 15/16

TITLE

: PRINTER



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a sharp image by measuring belt travelling speed for keeping it constant when a toner image is transferred on an intermediate transfer belt from a photosensitive drum or on a recording paper from the intermediate transfer belt.

> CONSTITUTION: In this printer using an electrophotographic system, etc., using a belt 20 for the intermediate transfer medium, a constitution is adopted so that a magnetic zone is provided on the end of the intermediate transfer belt 20 and a magnetic signal recording magnetic head 61 and a magnetic signal detecting magnetic head 62, coming into contact with the magnetic zone are provided as well, and time required until a magnetic signal recorded by the recording head 61 is received by the detecting head 62 is counted to detect the travelling speed of the intermediate transfer belt 20 in an intermediate transfer process.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-67480

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51) Int.CL5

識別記号 102 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 G 15/00

15/16

密査請求 未請求 請求項の数2(全 11 頁)

| (21)出願番号 | 特顧平4-219510 | (71)出額人 000005223 | |
|----------|-----------------|-------------------|------|
| | | 富士通株式会社 | |
| (22) 出顧日 | 平成4年(1992)8月19日 | 神奈川県川崎市中原区上小田中10 | 15番地 |
| | | (72)発明者 加藤 秀雄 | |
| | | 神奈川県川崎市中原区上小田中10 | 15番地 |
| | | 富士通株式会社内 | |
| | | (72) 発明者 井上 博之 | |
| | · | 神奈川県川崎市中原区上小田中10 | 15番地 |
| | | 富士通株式会社内 | |
| | | (72) 発明者 整谷 寛之 | |
| | | 神奈川県川崎市中原区上小田中10 | 15番地 |
| | | 富士通株式会社内 | |
| | | (74)代理人 介理士 井桁 貞一 | |

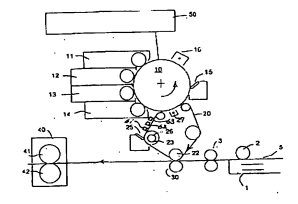
(54) 【発明の名称】 印刷装置・

(57)【要約】

【目的】 印刷装置に関し、鮮明な画像を得る為には感光ドラムから中間転写ベルトにトナー像を転写するとき、および中間転写ベルトから配録紙にトナー像を転写するときに、ベルト走行速度を一定に保つ必要があり、このためにはまずベルト走行速度を測定することを目的とする。

【構成】 中間転写媒体にベルトを使用する電子写真方式等を用いる印刷装置であって、中間転写ベルトの端に磁性帯を設け、この磁性帯に接する磁気信号配録用と磁気信号検出用の磁気ヘッドを設け、記録ヘッドで記録した磁気信号を検出ヘッドで受けるまでに要する時間を測定することで、中間転写プロセス時の中間転写ベルトの走行速度を検出するように構成する。

本発明を適用した電子写真印刷装置の内部側面図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 中間転写媒体にベルトを使用する印刷装 置であって、中間転写ベルトの端部に設けられた磁気的 に情報を保持可能な磁性部材と、

この磁性部材に情報の記録を行う記録ヘッドと、

前記記録ヘッドにより記録された情報を検出する再生ヘッドと、

前配再生ヘッドにより情報を検出した後当該情報を消去 する消去ヘッドと、

前記記録ヘッドによる情報の記録時から前記再生ヘッド 10 による前記情報の再生時までに要する時間を測定する手 段とを設け、

前記中間転写ベルトの走行速度を検出することを特徴と する印刷装置。

【請求項2】 請求項1において、情報を変調して記録することにより検出信号の順序関係を検査し、磁気信号の検出もれを訂正する手段を有することを特徴とする印刷装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は潜像担持体に潜画像を形成し、形成した潜画像を中間転写体を介して記録媒体に 転写する印刷装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図16は、従来の電子写真印刷装置の内部側面図であり、一般的な単一の潜像担持体を用いたカラー印刷装置の一例を示すものである。

【0003】図示せぬ制御部からの印刷指令により、記録紙5の繰り出し動作が開始される。装置は、記録紙5を用紙カセット1から収り出し、レジストローラ3の二 30ップ部まで搬送する。

【0004】 潜像担持体10の周りには、レーザスキャナ50、帯電器16, 露光系50、Y(黄)M(赤)C(青)K(黒)の各色現像器11~14、感光ドラムクリーナブレード15が設けられている。潜像担持体10は感光ドラムクリーナブレード15により残留トナーが除去され、帯電器16により帯電され、その後レーザスキャナ50により駆射される光の強弱によって、静電像が形成され、電位差が生ずる。この電位差に応じて、トナー付着量が異なり、各色の濃淡が生ずる。

【00005】この様な公知の電子写真プロセスにより、ドラム1回転毎にYMCKの順にトナー像が潜像担持体10.上に形成される。なお、潜像担持体10は、1回転毎に感光ドラムクリーナブレード15によりクリーニングされる。

【0006】 潜像担持体10には、中間転写ベルト20が近接ないし接触している。中間転写ベルト20は、モータ26で回転されるブーリ23によって、潜像担持体10に近接(非接触転写)ないし接触(接触転写)しながら搬送される。潜像担持体10上のYMCK各トナー像は、形成さ50

れる毎に転写コロトロン27の放電により中間転写ベルト 20上に重ね転写される(一次転写)。

【0007】 潜像担持体10及び中間転写ベルト20がともに4回転し、中間転写ベルト20へのYMCK4色全ての転写が終了すると、レジストローラ3が回転し、記録紙5を転写ローラ30へと送る。ここで転写ローラ30が記録紙5を挟んでローラ22に対して圧接され、記録紙5にカラー像が一括して転写される(二次転写)。

【0008】中間転写ベルト20が5回転し、記録紙5への転写が終了すると、転写ローラ30はローラ22から離間される。またクリーナプレード25がローラ23に対して圧接され、転写後の中間転写ベルト20をクリーニングする。クリーニング終了後、クリーナプレード25はローラ23から離間される。

【0009】記録紙5は最後に定着装置40へと送られ、 定着ローラ41、加圧ローラ42の熱と圧力により、カラー トナー像が記録紙5上に定着される。この動作を繰り返 すことにより、次々とカラー印刷が行われる。

【0010】以上述べた様にして、カラー印刷が行われるのであるが、カラー像を鮮明に印刷するためには、潜像担持体10と中間転写ベルト20が一定の比率(例えば1:1)で正確に回転する必要がある。

【0011】特に、中間転写ベルト20の速度の測定と制御は、中間転写ベルト20の材質上幾つかの技術が開発されている。以下に、その幾つかを紹介する。

①. 図15は、従来の中間転写ベルトの速度測定方法であるが、或る一定間隔で中間転写ベルトに穴70a,70b,・・・を明け、受発光センサ\$1a,\$1b と\$2a,\$2bとを或る距離d (例えば100ミパール)をおいて配置する。そして、発光センサ\$1a で光を当て、受光センサ\$1b の受光の時刻と、次の発光センサ\$2a で光を当て、受光センサ\$2b の受光の時刻との差から時間tdをもとめ、中間転写

[0012]v = d/td

ベルト20の速度v を次式により求める。

②. 上記と類似の方法であるが、一定間隔で中間転写ベルトに六70a,70b.・・・を明け、一対の受発光センサ\$1 a,\$1b を設け、発光センサ\$1a で光を当て、受光センサ\$1b で受光して、その受発光している時間はと穴の直径 d の大きさから中間転写ベルト20の速度v を次式により 40 求める。

[0013]v = d/td

③. 図示省略したが、レーザドップラー効果を利用する 方法であって、ペルトにレーザ光を当て、該レーザ光の 反射光を検出して、発光の周波数と反射光の周波数との 差からペルト走行速度の測定を計算する。

【0014】①、図示省略したが、駆動ブーリ或いは従 動ブーリの回転速度を測定する。

⑤. 図示省略したが、潜像担持体10を4個設け、中間転写を省略し、直接記録紙5に印刷する。

[0015]

-808-

SDOCID: <JP_406067480A__I_>

【発明が解決しようとする課題】従来技術の説明箇所で、速度測定技術について簡単に述べたが、これらの技術は以下に述べるように各々問題点を抱えている。

【0016】①、ベルトに穴を明け、光を当てる事により、発光及び受光の時間間隔からベルト走行速度の測定を行う。この方法は、以下に述べる様な問題がある。

・二つのセンサの位置を正確に揃える必要がある。

【0017】・速度測定密度を上げられない(単位長さ 当たりの穴数に左右される)。

- ・ベルトの強度が低下する。
- ・速度測定間隔が変えられない。

【0018】②、ベルトに穴を明け、光を当てる事により、発光及び受光の時間ベルト走行速度の測定を行う方法は、穴の直径及び位置を正確にベルトに設けることが困難である。

【0019】②、レーザドップラー効果を利用する方法は、周波数の測定精度が得られないことや、印刷装置が大きくなることと、コストが高くなるという問題があった。

① 駆動ブーリ或いは従動ブーリの回転速度を測定す 20 る。この方法では、ベルトが滑った場合には、ブーリの回転速度と実際のベルトの走行速度との間に大きな乖離が生ずるという問題があった。

【0020】⑤、中間転写を省略し、直接記録する方法では、記録紙が感光ドラムに接触している時間が中間転写方式のベルト接触時間に比べ比較的長く、その間の記録紙の伸び・縮みにより鮮明な画像が得られないという問題があった。

【0021】以上述べた様に、従来は転写ベルトの走行 速度をきめ細かく低コストで制定する手段が無かった。 本発明はこのような点にかんがみ、潜像担持体から中間 転写ベルトにトナー像を転写するとき、および中間転写 ベルトから記録紙にトナー像を転写するときの転写ベルトの走行速度をきめ細かく測定する手段を提供すること を目的とする。

[0022]

【機題を解決するための手段】上記の機題は下記の如く に構成された印刷装置によって解決される。 図1は、本 発明を適用した印刷装置の内部側面図である。

【0023】A. 中間転写媒体にベルトを使用する印刷 40 装置であって、中間転写ベルトの端部に設けられた磁気 的に情報を保持可能な磁性部材と、この磁性部材に情報 の起録を行う起録ヘッドと、前起記録ヘッドにより起録 された情報を検出する再生ヘッドと、前記再生ヘッドに より情報を検出した後当該情報を消去する消去ヘッド と、前起記録ヘッドによる情報の記録時から前記再生ヘッドによる前記情報の再生時までに要する時間を測定す る手段とを設け、前記中間転写ベルトの走行速度を検出 するように構成する。

【0024】B. 上記Aにおいて、情報を変調して記録 50 により、ベルト走行速度を連続的に求めることが出来

することにより検出信号の順序関係を検査し、磁気信号 の検出もれを訂正するよう構成する。

[0025]

【作用】従って、本発明による印刷装置は、中間転写べルトの端に磁性帯を設け、この磁性帯に接する磁気信号 記録用と磁気信号検出用の磁気ペッドを設け、記録ペッドで記録した磁気信号を検出ペッドで受けるまでに要する時間を測定することで、比較的低コストで精度良く、中間転写プロセス時の中間転写ベルトの走行速度を検出 10 するものである。

[0026]

【実施例】図2は、中間転写ベルトの磁性部材の塗布状態と磁気ヘッドの設置状態であり、書込み(記録)ヘッド61, 読出(再生)ヘッド62, 消去ヘッド63の順に設置してある。また、図3は、中間転写ベルトの磁性部材の塗布状態と磁気ヘッドのベルト駆動プーリ上の設置状態であり、消去ヘッド63を書込み(記録)ヘッド61の前に設置し、書込み(記録)ヘッド61及び読出(再生)ヘッド62をベルト駆動プーリ23の上に設置することにより、記録及び再生のヘッドのヘッドタッチを向上させること

記録及び再生のヘッドのヘッドタッチを向上させることができる。また、ベルト従動プーリ22,22a,22b上に配置しても、同様の効果が得られる。

【0027】図4は、時間軸a上の書込み被形、時間軸 b上の記出波形を示すものであり、上記の記録ヘッド61 及び再生ヘッド62のそれぞれの波形である。中間転写ペ ルト20の端部に、磁性記録性能を持つ部材21を、ベルト 20の全長に渡って帯状に整布または張付する。この部材 21に接するよう、記録磁気ヘッド61と再生磁気ヘッド62 を、ある間隔d(例えば10ミリメートル)をもって配置すると ともに、消去ヘッド63を再生磁気ヘッド62の直後に配置 する。或いは、消去ヘッド63を記録磁気ヘッド61の直前 に配置する。

【0028】ベルト20が速度vで第2図の矢印方向に走行しているときに、記録ヘッド61により部材21に図4の磁気信号aを記録すると、ある時間間隔 td の後に、再生ヘッド62で磁気信号bが検出される。このとき、ベルト走行速度vは

v = d / td

と求めることができる。

【0029】この場合、記録した磁気信号を再生ヘッドで検出した後、その磁気信号を消去するか、或いは記録する直前に前に記録した磁気信号を消去する必要がある。即ち、もし記録した磁気信号を消去しないと、再生ヘッドで検出した磁気信号はどの時点で記録されたのか区別がつかなくなる。

【0030】こうして求めたベルト走行速度を、図示省略した原知のベルト走行制御装置に与えることにより、高精度の速度制御を行うことができる。この時間軸a上の番込み波形の磁気信号を一定時間間隔で発生することが出来なる。

る。もちろん、磁気信号の記録は既知の中間転写ベルト の速度制御装置の要求(例えば1秒毎、或いは0.5 秒 毎)に従って行ってもよい。

【0031】図5は、カウンタによる中間転写ベルトの 速度測定のプロックダイアグラムであり、各回路プロッ ク80~88は何れも既知である。時間記憶回路86にカウン 夕を用い、クロック85にカウタクロックを用いている。

【0032】測定開始信号発生回路80は書込み信号発生 回路81と書込み時間発生回路84とを起動し、これを受け て書込み信号発生回路81は記録ヘッド61を経由して中間 転写ベルトの端部の磁性部材21にアナログ信号 (例えば 論理「1」に相当するアナログ信号)を記録し、書込み 時間発生回路84はカウンタをリセット(カウンタの値を 「0」にする。) し、その後カウンタはカウンタクロッ ク (例えば周期100マイクロ 秒) によりカウントアップ (「1」づつ加算される。) する。

【0033】次に、検出ヘッド62により磁気信号が検出 され、信号検出回路82により増幅されアナログ信号から ディジタル信号に変換され、該ディジタル信号は時間説 出回路87に供給される。

【0034】時間読出回路87は、その時のカウンタの値 を読み取り、前に述べたように時間間隔 id を求めるた めに次の式で示す掛け算を行い、その掛け算の結果を信 号検出時間記憶回路88に記憶する。

【0035】td=カウンタの値×カウンタクロック周期 さらに、信号消去回路83は記録ヘッド61により書き込ま れた磁気信号を次の記録のために消去するために、消去 ヘッド63を経由して当該磁気信号を消去する。

【0036】図6は、メモリによる中間転写ペルトの速 皮測定のブロックダイアグラムであり、図5と同様に各 30 回路プロック80~88は何れも既知であり、クロック85に 装置内蔵の時計85a を使用し、また、時間記憶回路86に 装置内部の現在時刻を記憶するメモリ86a を利用し、信 号記録時の時刻をメモリ86a に記憶し、時間読出回路87 a は信号検出時の時刻を時計85a から得て、前に述べた ように時間間隔 td を求めるために次の式で示す引算を 行い、その引算の結果を信号検出時間記憶回路88に記憶 する.

【0037】td=信号検出時の時刻-メモリの値(信号 記録時の時刻)

なお、図6において時計85a を使用し、メモリ86a を利 用し、時刻説出回路87a が引算を行う以外は図5の各回 路ブロックと同一であるから、説明は省略する。

【0038】さらに、図4の書込み信号を一定時間間隔 で発生することにより、ベルト走行速度を連続的に求め ることが出来る。もちろん、該書込み磁気信号の記録は 既知の中間転写ペルトの速度制御装置の要求 (例えば1 秒毎、或いは0.5 秒毎) にあわせて行ってもよい。

【0039】前にも述べたように、カラー像を鮮明に印

6 定の比率(例えば1:1)で、常に正確に回転する必要

【0040】しかし、図5、図6のような装置ではカウ ンタ或いはメモリが一個しかないため、記録ヘッドで信 号を記録し、その信号を再生ヘッドで読み出すまでは速 度測定用の次の信号を記録することが出来ないことにな

【0041】即ち、中間転写ペルト20の走行速度の測定 間隔は時間td(例えば100ミリ 秒)より小さく出来ず、或 る信号を書き込んでから、その信号を再生ヘッドで読み 出すまでの間、中間転写ベルト20の速度の狂いがあって も、その速度の狂いは検出出来るが、検出した時点では 既に手遅れであり、速度の狂いが発生した時点で速度を 修正することが出来ないことになる。速度の狂いを即座 に検出して、速度の制御を行う必要がある。

【0042】この問題を解決するために、カウンタを複 数用意し、測定開始の信号の度に使用するカウンタを順 に変え、検出側でも、信号発生側と同様に信号検出の度 に読み出すカウンタを順に変更するようにすれば、以下 に述べる様に時間間隔 td を測定することができる。

【0043】図7は、複数のカウンタによる中間転写べ ルトの速度測定時の時間軸a上の書込み波形、時間軸b 上の読出波形を示すものである。図8は、複数のカウン 夕による中間転写ペルトの速度測定のプロックダイアグ ラムであり、図 9 は、複数のメモリによる中間転写ペル トの速度測定のプロックダイアグラムである。

【0044】図8において、クロック85にカウタクロッ クを用い、時間配憶回路86b として複数のカウンタを用 意する。測定開始信号発生回路80a は審込み信号発生回 路81a と書込み時間発生回路84b とを起動し、これを受 けて書込み信号発生回路81a は記録ヘッド61を経由して 中間転写ベルトの端部の磁性部材21に信号を記録し、書 込み時間発生回路84b はカウタセレクト回路により第一 番目のカウンタを選択し、当該第一番目のカウンタをリ セットし、その後この第一番目のカウンタはカウンタク ロック (例えば周期100マイクロ 砂) によりカウントアップ する.

【0045】次に、測定開始信号発生回路80a は或る一 定時間 (例えば10ミ)秒)後、再度書込み信号発生回路81 a と書込み時間発生回路84b とを起動し、これを受けて 告込み信号発生回路81a は記録ヘッド61を経由して中間 転写ペルトの端部の磁性部材21に信号を記録し、普込み 時間発生回路84b はカウタセレクト回路により第二番目 のカウンタを選択し、リセットし、その後この第二番目 のカウンタはカウンタクロック (例えば周期100マイクロ 秒) によりカウントアップする。

【0046】以下同様に、測定開始の信号でカウタセレ クト回路により或る一定時間間隔で第N番目のカウンタ が選択され、該選択されたカウンタがリセットされ、該 **刷するためには、潜像担持体10と中間転写ベルト20がー 50 選択されたカウンタはカウンタクロック(例えば周期10**

40

07(クロ 秒) によりカウントアップを開始する。

【0047】検出側でも、信号発生側と同様に信号検出 の度に読み山すカウンタを順に変更するようにすれば、 図7に示す様に時間間隔 td を測定することができる。 このとき、両ヘッドの間には最大でカウンタの個数Nだ け磁気信号を入れられ、従来よりも走行速度の測定問隔 を1/Nと小さくでき、結果的に中間ベルトの走行制御 を緻密にすることができる。

【0048】図9は、複数のメモリによる中間転写ペル トの速度測定のブロックダイアグラムであり、複数のカ 10 ウンタに代えて、信号発生時刻を記録するメモリを複数 用意してある。使用するメモリの変更をカウンタの場合 と同じ様にし、信号検出時の時刻から記録時の時刻を減 算することで時間間隔 td を測定する。各回路ブロック の動作説明については、図5、図6、図8と同様である から省略する。(以上請求項1)

次に、この中間転写ベルトの速度測定の品質を向上させ る手段について述べる。

【0049】上記の様なカウンタ或いはメモリを複数個 用意する方法では、磁性記録部材21の欠陥や磁気ヘッド 61,62 や書込み信号発生回路81、磁気信号検出回路82の 間欠故障などの原因により、磁気信号の検出に失敗する 場合がある。これに対し、このような装置では検出失敗 を感知する手段がなく、上記のtdを誤って測定し、結果 的にベルトの速度制御に悪影響を及ぼすことがある。

【0050】この問題を解決するために、磁性配録部材 21に記録する磁気信号に対し、カウンタ切り替えに応じ て周波数変調を施す。この変調は、信号検出時に容易に 分離できるものである。変調の種類は2つ以上あればよ く、例えば偶数番目のカウンタでは変調1 (例えば変調 周波数を1キロペパ)、奇数番目のカウンタでは変調? (例えば変調周波数を10キロヘルツ)、といったように、変 調とカウンタの対応が取れる様にすれば、変調の種類は 必ずしもカウンタの数だけ必要なわけではない。

【0051】図10は、複数のカウンタを用いた周波数 変調による中間転写ベルトの速度測定のブロックダイア グラムであり、図8との違いは、以下の三点である。

・測定開始信号発生回路80a の信号を受けて、変調回路 89は周波数変調を施した信号を書込み信号発生回路81a に送付する。

【0052】・この時、変調回路89は書込み時間発生回 路84d が偶数番目のカウンタを選択しているか、或いは 奇数番目のカウンタを選択しているかで変調周波数を切 り替える。

【0053】・変調分離回路90は、磁気信号検出回路82 a により検出された信号の周波数成分を調べ、偶数番目 のカウンタに相当するか、或いは奇数番目のカウンタに 相当するかの情報を時間読出回路87d に送付する。

【0054】さらに、変調分離回路90は、図5,図6,

夕読出回路87d に送付する。図11は、複数のカウンタ 86b 及びレジスタ86d を用いた周波数変調による中間転 写ベルトの速度測定のブロックダイアグラムである。こ の図11の例では、カウンタ86b と対になるレジスタ86 d に変調の種類を記録している。

【0055】磁気信号検出時に、変調分離回路90により 変調成分を分離し、使用予定のカウンタとのマッチング を検査する。上記の例であれば、偶数番目のカウンタに 対し検出した信号は変調1でなければならない。マッチ ングに失敗した場合には、次に使用予定のカウンタとの マッチングを順次試み、マッチングに成功したカウンタ を正解として使用する。これにより、信号が欠落しても 正しい測定値を求めることができる。

【0056】以上の例では経過時間 td の測定にカウン 夕を用いたが、図6や或いは図9と同様に、装置のリア ルタイムクロックから信号記録時刻を読み出し、メモリ に記憶し、信号検出時刻との差分から経過時間 td を測 定する方式のものにも同様に適用できる。

【0057】以上は周波数変調の場合を説明したが、他 の変調方法も考えられる。次に、これら他の変調方法に ついて述べるが、波形のみ図に示し、変調回路89及び変 調分離回路90のみが図11と異なることからプロックダ イアグラムは省略する。

【0058】図12は、振幅変調の波形を示すものであ り、この例では三種の基準値V1, V2, V3があり、図11に おけるレジスタ86d には三種の基準値V1.V2,V3に対応し た値 (例えば、1, 2, 3) が記憶される。 勿論、基準 値が二種類であっても良い。基準値が二種類、例えばV 1.V2 とすると、書込み信号がV1とV2の間の時には図1 - 1 におけるレジスタ86d に例えば「1」を記憶し、轡込 み信号がV2以上の時には図11におけるレジスタ86d に 例えば「2」を記憶し、検出信号がV1とV2の間であるか 或いはV2以上かで図11の場合と同様にマッチングに成 功したカウンタを正解として使用する。これにより、信 号が欠落しても正しい測定値を求めることができる。

【0059】図13は、パルス幅変調の波形を示すもの であり、この例では三種のバルス幅基準値t1, t2, t3があ り、図11におけるレジスタ86d には三種の基準値に1.t 2,t3に対応した値(例えば、1, 2, 3)が記憶され る。図12の場合と同様に、基準値が二種類であっても 良い。機能及び動作は図11. 図12と同様であるから 詳細は省略する。

【0060】図14は、ディジタル変調の波形を示すも のであり、この例では三種のディジタル値「101」と パリティピットP「1」、「110」とパリティピット $P \cap \{1\}$, $\{1,1,1\}$ $\geq R \cap \{1\}$ り、パリティピットPは「1」の個数が偶数の時「1」 とし、このパリティピットPの値と信号の「1」の個数 を調べることにより、図11における書込み信号発生回 図8,図9と同様に信号を検出したということをカウン *50* 路81a,磁気信号検出回路82a ,記録ヘッド61.検出ヘッ

(6)

特開平6-67480

ド62の故障が検出可能となる。

[0061]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明によれば、中間転写ベルトの端に磁性帯を設け、この磁性帯に接する磁気信号記録用と磁気信号検出用の磁気へッドを設け、記録ヘッドで記録した磁気信号を検出ヘッドで受けるまでに要する時間を測定することで、比較的低コストで精度良く、中間転写プロセス時の中間転写ベルトの走行速度を検出することにより、鮮明な画像が得られるという工業的効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用した電子写真印刷装置の内部側 面図

【図2】 中間転写ベルトの磁性部材の塗布状態と磁気 ヘッドの設置状態

【図3】 中間転写ベルトの磁性部材の強布状態と磁気 ヘッドのベルト駆動プーリ上の設置。

【図4】 時間軸a上の書込み波形,時間軸b上の読出 波形

【図5】 カウンタによる中間転写ベルトの速度測定の ブロックダイアグラム

【図 6 】 メモリによる中間転写ペルトの速度測定のブロックダイアグラム

【図7】 複数のカウンタによる中間転写ベルトの速度 測定時の時間輸 a 上の書込み波形、時間輸 b 上の説出波 形

【図8】 複数のカウンタによる中間転写ベルトの速度 測定のブロックダイアグラム

【図9】 複数のメモリによる中間転写ベルトの速度測 定のブロックダイアグラム

【図10】 複数のカウンタを用いた周波数変調による 中間転写ベルトの速度測定のブロックダイアグラム

【図11】 複数のカウンタ及びレジスタを用いた周波 数変調による中間転写ペルトの速度測定のブロックダイ アグラム

【図12】 振幅変調の波形

【図13】 パルス幅変調の波形

【図14】 ディジタル変調の波形

【図15】 従来の中間転写ベルトの速度測定方法

【図16】 従来の電子写真印刷装置の内部側面図 【符号の説明】

1 用紙カセット

2 送り

| | ローラ | | |
|----|-----------------------|------------|----|
| | 3 レジストローラ | 5 | 記錄 |
| | 紙 | | |
| | 10 懲光ドラム | 1 1 | Y |
| | (黄)色現像器 | | |
| | 12 M(赤) 色現像器 | 1.3 | С |
| | (背) 色現像器 | | |
| | 14 K(黒)色現像器 | | |
| | 15 感光ドラムクリーナプレード | | |
| 10 | 16 帯電器 | 2 0 | 中間 |
| | 転写ベルト | | |
| | 21 磁性部材 | | |
| | 22, 22a, 22b 従動プーリ | | |
| | 23 駆動プーリ | | |
| | 25 中間転写ベルトクリーナブレ- | - ド | |
| | 26 モータ | 2 7 | 転写 |
| | コロトロン | | |
| | 30 転写ローラ | 4 0 | 定新 |
| | 装置 | | |
| 20 | 4.1 定着ローラ | 4 2 | 加圧 |
| | ローラ | | |
| | 50 レーザスキャナ | 6 1 | 書込 |
| | みヘッド | | |
| | 6 2 読出ヘッド | 6 3 | 消去 |
| | ヘッド | | |
| | 70a, 70b, 70c, ・・・速度液 | 東田の穴 | |
| | S1a, S1b, S2a, S2b | 速度机 | 定用 |
| | の受発光センサ | | |
| | | | |

10

80.80a 测定開始信号発生回路 3081,81a 普込み信号発生回路

82,82a 磁気信号検出回路

83 信号消去回路

85, 85a クロック

86,86a 時間記憶回路

87,87a 時間読出回路

88 信号検出時間記憶回路

89 変調回路 90 変調分

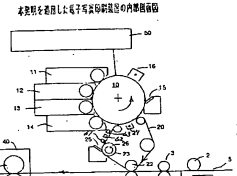
40 離回路

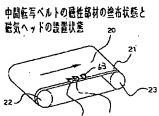
P パリティピット

—812—

【図1】







【⋈7】

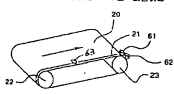
複数のカウンタによる中間転写ベルトの速度測定時の 時間軸 a 上の書込み波形,時間軸 b 上の読出波形

MM

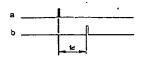
[図3]

[図4]

中間転写ベルトの優性部材の塗布状態と 磁気ヘッドのベルト駆動プー・リ上の設置状態

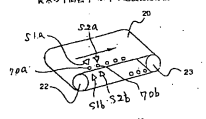


時間軸a上の書込み波形,時間軸b上の読出波形



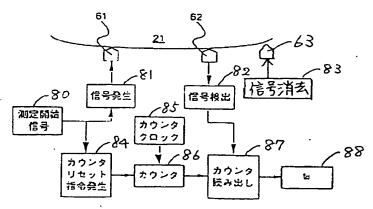
【図15】

従来の中間転写ベルトの速度制定方法



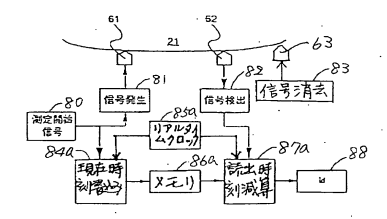
カウンタによる中間転写ベルトの速度測定の ブロックダイアグラム

[図5]



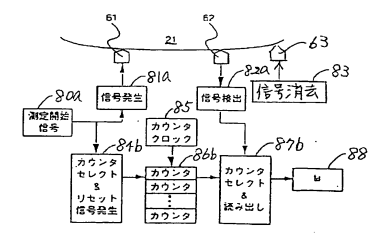
[図6]

メモリによる中間転写ベルトの速度測定の ブロックダイアグラム



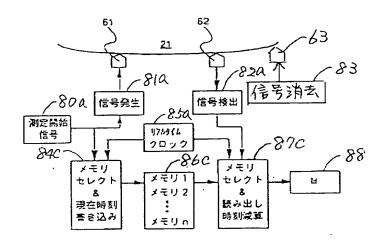
[図8]

複数のカウンタによる中間転写ベルトの速度測定の ブロックダイアグラム



[図9]

複数のメモリによる中間転写ベルトの速度測定の ブロックダイアグラム



【図12】

【図13】

掘酸調の部



検出した信号の機幅 v が、V2>V ならば信号(D). V3>V>V2ならば信号(D)であるとする。 V > V3ならば信号(D)であるとする。

八小ス整調の謎

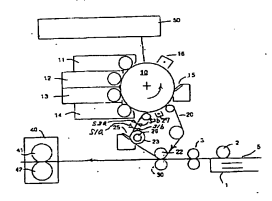
【図16】

【図14】

ティジタル変調の謎

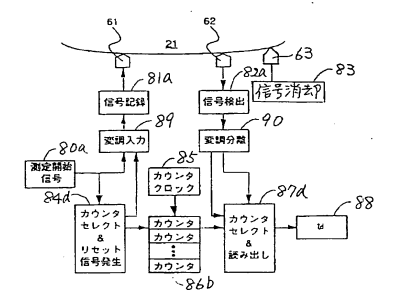


铁0克子草唧缸0内部面II



【図10】

複数のカウンタを用いた周波数変調による 中間転写ベルトの速度測定のブロックダイアグラム



--816---

(図11)

複数のカウンタ及びレジスタを用いた周波数変調による 中間転写ベルトの速度測定のブロックダイアグラム

